Expéditeur: L'ADMINISTRATION CHARGEE DE L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL FAX: 0033/1/4529 65 60

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition

(jour/mois/snnée)

28.04.2006

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

FRANCE TELECOM R&D/DSTV/VPI 38-40, rue du Général Leclerc

F-92794 Issy Moulineaux Cedex 9

SP 23851 DB

Destinataire:

FRANCE

DD K/V

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No. PCT/FR 03/03191

27.10.2003

Date de priorité (jourtnois/année)

27,10,2003

Déposant

FRANCE TELECOM et al

 Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint. accompagné, le cas échéant, de ces annexes.

Date du dépôt international (jourlmoislannée)

- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx; 523656 apmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Kastlova, A

Tel. +49 89 2399-2348

Fonctionnaire autorisé



PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

	érence dataire		ssier du déposant ou du	POUR SUITE A		tion de transmission du rapport d'examen nternational (formulaire PCT/PEA/416)			
	nande i T/FR		tionale No. 191	Date du dépôt international (Jourtmoistannée) 27.10.2003		Date de priorité (jourtmoistannée) 27.10.2003			
	sificati /. H04		emationale des brevets (CII 06	3) ou à la fois classifica	tion nationale et CIB				
•	osant ANCE	TEL	ECOM et al						
1.	Le p inter	réser natio	nt rapport d'examen préli nal, est transmis au dép	minaire international osant conformément	, établi par l'administarat à l'article 36,	ion chargée de l'examen préliminaire			
2	Ce l	RAPP	ORT comprend 5 feuille	as, y compris la prés	ente feuille de couverture	· ·			
Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 60 des Instructions administratives du PCT).									
	Ces	anne	xes comprennent 9 feui	illes.					
з.	Le présent rapport contient des Indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :								
	ı		Base de l'opinion						
	1)		Priorité						
	113		Absence de formulation possibilité d'application	on d'opinion quant à l n industrielle	a nouveauté, l'activité inv	ventive et la			
	IV		Absence d'unité de l'in						
	۷	Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appul de cette déclaration							
	VI		Certains documents d	ités					
	VII		irrégularités dans la de	emande international	le [.]				
	VIII		Observations relatives	à la demande interr	ationale				
	de pré nations		tion de la demande d'éxam	en préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport			
26.0	01.20	06			28.04.2006				
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée préliminaire international				nargée de l'examen	Ponctionnaire autorisé	ينهدية الأنادين			
preiii		Off Off	ice européen des brevets 30298 Munich	ER Brimit d	Hilbig, S				
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmü d Fax: +49 89 2399 - 4465			x: +49 89 2399 - 4465	opine o	N°de téléphone +49 &	9 2399-7954			

 Base du rap

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	scription, Pages						
	1-3 ,	, 7-20	telles qu'initialement déposées					
	4, 4	bis, 5, 6, 6bis	reçue(s) le 09.02.2006 avec télécopie					
	Rev	rendications, No.	•					
	1-11		reçue(s) le 09.02.2006 avec télécopie					
	Des	ssins, Feuilles						
	1/3-	3/3	telles qu'initialement déposées					
2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'admir ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indic contraire donnée sous ce point.								
	Ces	s éléments étaient à la	a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est	•				
		la langue d'une tradu	action remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).					
		la langue de publical	ion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).					
		la langue de la tradu 55.3).	ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou					
3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage o séquences :								
١		contenu dans la dem	nande internationale, sous forme écrite.					
		déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.						
		remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.						
		remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.						
		La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.						
			laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques les séquences Présenté par écrit, a été fournie.					
4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulation :					
		de la description,	pages:					
		des revendications,	nos:					
		des dessins,	feuilles:					

5. 🏻	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été conside comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (érées règle
	70.2(c)):	

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration Nouveauté

Oui: Revendications

1-11

Non: Revendications

1-11

Activité inventive Oui:

Oui: Revendications
Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle

Qui: Revendications 1-11

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants :

- D1: WO 01/54373 A (LUNDQUIST CARL ;MINBORG PER AAKE (SE); PHONE PAGES OF SWEDEN AB (S) 26 juillet 2001 (2001-07-26)
- D2: WO 03/017602'A (MINBORG PER-AAKE ;PHONE PAGES OF SWEDEN AB (SE); POHJANVUORI TIMO) 27 février 2003 (2003-02-27)
- D3: "Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Customised Applications for Mobile network Enhanced Logic (CAMEL) Phase 3 Stage 2 (3GPP TS 23.078 version 4.0.0 Release 4)"[Online] 31 mars 2001 (2001-03-31), XP002267860 Extrait de l'Internet: URL:http://www.etsi.org> [extrait le 2004-01-23]

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) : un système de mise en relation entre au moins deux terminaux multimédia reliés entre eux par un réseau fixe ou cellulaire, ledit système comptrenant un serveur d'application comprenant une mémoire contenant des contenus multimédiapouvant être choisis par un individu appelant (voir abrégé, page 3, ligne 8 à 22).

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de D1 en ce que ce système ne permet pas d'envoyer un contenu multimédia choisi par l'individu appelant à l'appeléde façon synchronisée avec l'arrivée de la signalisation d'un appel depuis le terminal d'un individu appelant vers le terminal d'un individu appelé.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme la réalisation d'une personalisation de la présentation d'appel à l'appelé par l'appelant.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes :

- la possibilité de créer un effet surprise pour l'appelé alors que la personalisation par l'appelé est toujours identique une fois qu'elle est définie,
- la possibilité d'annoncer l'objet de la communication entre l'appelant et l'appelé, et de donner une tonalité à l'échange qui va avoir lieu.

La revendication 2 contient sensiblement les caractéristiques identiques en terme de procédé et satisfait aux exigences de l'Article 33(3) PCT pour les mêmes raisons.

La revendication 10 contient sensiblement les caractéristiques identiques en terme de serveur et satisfait aux exigences de l' Article 33(3) PCT pour les mêmes raisons.

Les revendications 3 à 9 dépendent de la revendication 2 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

IAP12 Rec'd POT/PTO 27 APR 2006

par l'appelant permettant de résoudre ces différents problèmes pour obtenir les avantages suivants :

- la possibilité de créer un effet surprise pour l'interlocuteur (l'appelé) alors que la personnalisation par l'appelé ou par un service tiers est toujours identique une fois qu'elle est définie,
- la possibilité d'annoncer l'objet de la communication entre l'appelant et l'appelé, et de donner une tonslité à l'échange qui va avoir lieu,
- la possibilité d'afficher un degré d'urgence pour cette communication.

EXPOSÉ DE L'INVENTION

COMPLEASE AND MARKET AND A

relation entre au moins deux terminaux multimédia reliés entre eux par un réseau fixe ou cellulaire comprenant un serveur d'application relié à une mémoire de stockage, caractérisé en ce que ladite mémoire contient des contenus multimédia que peuvent être choisi par un individu appelant, et en ce que ledit serveur comprend:

des moyens de gestion des entités du réseau afin de synchroniser la signalisation d'un appel entre le terminal d'un individu appelant et le terminal d'un individu appela et un contemm multimédia choisi par cet individu appelant.

- des moyens d'adaptation du contenu multimédia aux capacités du terminal de l'appelé,

L'invention concerne également un procédé 30 de pase en relation entre eu moins deux terminaux moins deux terminaux moins de list entre eux par un réseau fixo ou

SP 23851 DB.

L'invention concerne un système de mise en relation entre au moins deux terminaux multimédia reliés entre eux par un réseau fixe ou cellulaire, ledit système comprenant un serveur d'application et étant caractérisé en ce qu'il comprend une mémoire qui contient des contenus multimédia pouvant être choisis par un individu appelant et en ce que ledit serveur comprend :

10

5

- des moyens de gestion des entités du réseau afin de synchroniser, d'une part, la signalisation d'un appel depuis le terminal d'un individu appelant vers le terminal d'un individu appelé et, d'autre part, un contenu multimédia choisi par ledit individu appelant,

- des moyens d'adaptation du contenu multimédia aux capacités du terminal de l'individu appelé.

15

L'invention concerne également un procédé de mise en relation entre au moins deux terminaux multimédia reliés entre eux par un réseau fixe ou cellulaire, caractérisé en ce que, préalablement à un appel depuis le terminal d'un individu appelant vers le terminal d'un individu appelant choisit un contenu multimédia qu'il souhaite envoyer au terminal de l'individu appelé, et en ce que ce contenu multimédia est reçu de manière synchrone par le terminal de l'individu appelé avec la réception de la signalisation de cet appel.

appel du terminal d'un individu appelant au terminal d'un individu appelant choisit un contanu multimédia qu'il souhaite envoyer au terminal de l'individu appelé et en ce que ce contenu multimédia est reçu de manière synchrone par le terminal de l'individu appelé avec la réception de la signalisation de cet appel

Le contenu multimédia peut être choisi parmi un ou plusieurs média (par exemple une image, des photos, une vidéo, une animation graphique 2D/3D, un texte, un son.).

L'individu appelé peut personnaliser la visualisation de son terminal à l'aide d'un contenu multimédia. Le contenu multimédia envoyé par l'individu 15 appelant et le contenu multimédia dû personnalisation par l'individu appelé peuvent alors se partager la visualisation du terminal de l'individu appele. Sinon le contenu multimédia envoyé l'individu appelant et le contenu multimédia dû à la 20 personnalisation par l'individu appelé peuvent succéder sur la visualisation du terminal de l'individu appelé.

La réception de la signalisation sur le terminal de l'appelé peut être annoncée par une sommerie ou une vibration de ce terminal. Le contenu multimédia s'affiche alors sur le terminal de l'appelé conjointement au retentissement de la sonnerie ou vibration de ce terminal sans aucune action de 20 l'appelé.

10

15

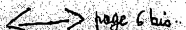
Le contenu multimédia reste ensuite, par défaut, affiché sur le terminal de l'appelé tout au long de la communication, l'appelé pouvant à tout moment en cours de communication supprimer ou sauvegarder ce contenu.

Le contenu multimédia disparaît de la visualisation du terminal de l'appelé lorsque la communication entre l'appelant et l'appelé est close, l'appelé pouvant alors le sauvegarder dans la mémoire de son terminal.

Dans le cas où l'appelé ne décroche pas, l'appel et le contenu multimédia sont stockés dans sa messagerie pour réapparaître au moment de la consultation de celle-ci.

Dans le cas où l'appelé ne décroche pas et qu'il est sous couverture réseau, son terminal stocke le contenu multimédia dans le journal des appels.

L'individu appelant peut associer un contenu multimédia à au moins un interlocuteur, en réalisant une personnalisation par défaut. L'individu appelant peut, autrement, choisir un contenu multimédia en fonction de l'individu appelé et en fonction de la situation, en réalisant une personnalisation à l'acte.



25 BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

La figure l'illustre le système de l'invention,

la figure 2 illustre les différentes étapes du procédé de l'invention,

30 la figure 3 illustre un premier mode de réalisation de l'invention,

SP 23851 DE

L'invention concerne également un serveur d'application appartenant à un réseau fixe ou cellulaire. ledit serveur comprenant :

- des moyens de gestion des entités du réseau afin de synchroniser. d'une part, la signalisation d'un appel depuis un terminal appartenant à un individu appelant vers un terminal appartenant à un individu appelé et. d'autre part, un contenu multimédia choisi par l'edit individu appelant.

10

5

A PROPERTY OF A PROPERTY OF

- des moyens d'adaptation du contenu multimédia aux capacités du terminal de l'individu appelé.

L'invention concerne également un terminal de communication comprenant des moyens de sélection d'un individu à appeler, ledit terminal étant caractérisé en ce qu'il comprend:

15

- des moyens d'association d'un contenu multimédia à au moins un individu à appeler par ledit terminal,

20

- des moyens d'établissement d'un appel vers un terminal appartenant audit individu à appeler, conjointement à l'envoi dudit contenu multimédia.

IAP12 Rec'd PCT/PTO 27 APR 2006

- 21 -

REVENDICATIONS

1. Système de mise en relation entre au moins deux terminaux multimédia (11. 12) reliés entre eux par un réseau fixe ou cellulaire (10), ledit système comprenant un serveur d'application (13) et étant caractérisé en ce qu'il comprend une mémoire (14) qui contient des contenus multimédia pouvant être choisis par un individu appelant et en ce que ledit serveur (13) comprend :

10

5

- des moyens de gestion des entités du réseau (10) afin de synchroniser, d'une part, la signalisation d'un appel depuis le terminal (11) d'un individu appelant vers le terminal (12) d'un individu appelé et. d'autre part, un contenu multimédia (15) choisi par ledit individu appelant,

15

- des moyens d'adaptation du contenu multimédia (15) aux capacités du terminal (12) de l'individu appelé.

20

2. Procédé de mise en relation entre au moins deux terminaux multimédia (11. 12) reliés entre eux par un réseau fixe ou cellulaire (10). caractérisé en ce que, préalablement à un appel depuis le terminal (11) d'un individu appelant vers le terminal (12) d'un individu appelé (12). L'individu appelant choisit un contenu multimédia (15) qu'il souhaite envoyer au terminal de l'individu appelé, et en ce que ce contenu multimédia (15) est reçu de manière synchrone par le terminal (12) de l'individu appelé avec la réception de la signalisation de cet appel.

WINDS TO BE STATE OF

- 3. Procédé selon la revendication 2, au cours duquel ledit contenu multimédia (15) reçu par le terminal (12) de l'individu appelé est visualisé conjointement ou bien successivement à un autre contenu multimédia personnalisé au préalable par l'individu appelé.
- 4. Procédé selon la revendication 2, au cours duquel ledit contenu multimédia (15) reçu par le terminal (12) de l'individu appelé reste affiché par défaut sur ledit terminal (12) tout au long de la communication, l'individu appelé pouvant à tout moment, au cours de la communication, supprimer l'affichage dudit contenu.
- 5. Procédé selon la revendication 4, au cours duquel l'affichage dudit contenu multimédia (15) sur le terminal (12) de l'individu appelé disparaît lorsque la communication est close.
- 6. Procédé selon la revendication 2, au cours duquel, dans le cas où l'individu appelé ne décroche pas. l'appel et le contenu multimédia (15) sont stockés dans la messagerie du terminal (12) de l'individu appelé pour réapparaître au moment de la consultation de celle-ci.
 - 7. Procédé selon la revendication 2. au cours duquel. dans le cas où l'individu appelé ne décroche pas et qu'il est sous couverture réseau, le contenu multimédia

HAR DESCRIPTION OF THE COLUMN SHEET

5

10

والمرادي والمواد والمحطولين الأسار

- 8. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 7, au cours duquel, préalablement à un appel. l'individu appelant associe un contenu multimédia (15) à au moins un individu qu'il souhaite appeler.
- 9. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 7, au cours duquel, au moment où l'individu appelant établit une communication vers un individu appelé, l'individu appelant associe un contenu multimédia audit individu appelé et à la situation relative à la communication.

15

20

- 10. Serveur d'application appartenant à un réseau fixe ou cellulaire (10). ledit serveur comprenant :
- des moyens de gestion des entités du réseau (10) afin de synchroniser, d'une part, la signalisation d'un appel depuis un terminal (11) appartenant à un individu appelant vers un terminal (12) appartenant à un individu appelé et, d'autre part, un contenu multimédia (15) choisi par ledit individu appelant,
- des moyens d'adaptation du contenu multimédia (15) aux capacités du terminal (12) de l'individu appelé.

- Il. Terminal de communication comprenant des moyens de sélection d'un individu à appeler, ledit terminal étant caractérisé en ce qu'il comprend:
- des moyens d'association d'un contenu multimédia (15) à au moins un individu à appeler par ledit terminal,
- des moyens d'établissement d'un appel vers un terminal appartenant audit individu à appeler, conjointement à l'envoi dudit contenu multimédia.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.